

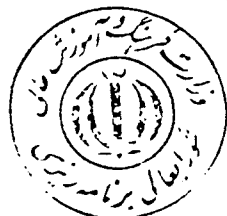
(II)

بمیراث اسلامی ایران
وزارت فرهنگ آموزش عالی
شورایعالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی ارشد فلسفه عالی

(گروه علوم انسانی)

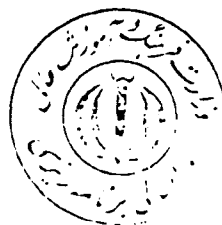
(کمیته تخصصی فلسفه)



ممبوب دویست و هفتاد و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

۱۳۲۲/۱۱/۲۴ مورخ

بسم الله الرحمن الرحيم



برنامه آموزشی

دوره کارشناسی ارشد

کمیته تخصصی: فلسفه

گروه: علوم انسانی

شاخه:

رشته: فلسفه علم

کدرشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه‌ریزی در دویست و هفتاد و سه میلادی جلسه
مورخ ۱۳۲۲/۱۱/۲۴ براساس طرح دوره کارشناسی ارشد فلسفه علم که
توسط کمیته تخصصی فلسفه گروه علوم انسانی شورای عالی
برنامه‌ریزی تهیه شده و به تائید این گروه رسیده است برنامه آموزشی این دوره
را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) بشرح پیوست تصویب
کرد و مقرر میدارد:

ماه ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد فلسفه علم از تاریخ تصویب برای کلیه
دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا
است.

الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی
اداره میشوند.

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
قوانين، تأسیس میشوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی میباشند.

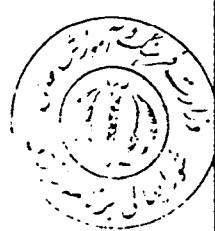
ج: موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل میشوند و باید تابع ضوابط
دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماهه ۲) از تاریخ ۱۳۲۲/۱۱/۲۴ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه موسسات در زمینه کارشناسی ارشد فلسفه علم در همه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی منکور در ماهه ۱ منسون می شوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی یادشده مطابق مقررات میتوانند این دوره را نایر و برنامه جدید را اجرانمایند.

ماهه ۳) مشخصات کلی و برنامه درسی و سرفصل دروس دوره :
در سه فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود.
رأی صادره دویست و هفتاد و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

مورد ۱۳۲۲/۱۱/۲۴

در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد فلسفه علم



۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد فلسفه علم
که از طرف گروه علوم انسانی پیشنهاد شده بود
با اکثریت آراء تصویب رسید.

۲) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد فلسفه علم
از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره دویست و هفتاد و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مسوده
۱۳۲۲/۱۱/۲۴ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد فلسفه علم
صحیح است بمورد اجرا، گذائته شود.

دکتر سید محمد حسن پاهاشمی کلبايكاني

مورد تائید است

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

رونوشت : به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
جهت اجرا ابلاغ می شود.

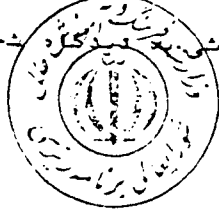
سید محمد کاظم ناکینی

نیز بر شورای عالی برنامه ریزی

بسم الله الرحمن الرحيم

۱- مقدمه

تامل دقیق در آثار دانشمندان علوم تجربی در تین اخیر حضور پیدا و تأثیرگذاری انواع فلسفه را در اندیشه‌های عالیان علوم تجربی نشان میدهد. در این آثار انواع کوناکوئی از خط مباحث را موبیتیم: خط علم و فلسفه، خلاص کردن معرفت در علوم تجربی و شری احکام معلوم تجربی به کل جنرالیتی معرفت، پای بندی به تجربه کرانی محس و نفی متأنیزیک. بعلاوه در حالیکه علمای پیشین فن کاوش برای یافتن قوانین علمی به مذکوره مراتف فلسفی معلمیان توجه داشتند، غالب پژوهشگران معاصر عفنهات فلسفی را بیحاصل و موجب اتفاق وقت می‌دانند و تنها علوم تجربی را قابل اعتماد و منبیث تلقی می‌کنند. بعنت شیوع این نوع بیانش در محیط‌های علمی، دانشجوی علوم تجربی کمان می‌کنند که پشتواره این علوم تنها تجربه است و علم جدید فارغ از مذکوره مراتف متأنیزیکی است، و یافته‌های پژوهشگران این علوم مبتنی بر تجربه و استدلالات ریاضی خدش تاپذیر است. فنا "امروز غالب پژوهشگران صرف" به حوزه محدود پژوهشگران توجه دارند و ارزش وحدت بخشند. علی‌رغم اینکه شخص خس در مقیاس محدود از بین رفته است.



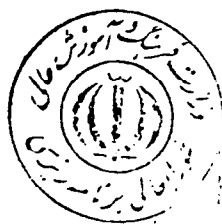
این رویکردها ناشی از نشاختن حد تجربه و دانش تجربی و بس توجهی به عقیق فلسفه در علوم است، و برای علاج آنها لازم است که حدود و شفور معرفت تجربی و رابط آن با فلسفه تبیین شود و مذکوره مراتف فلسفه شمارشی در علوم مرئی کردد و مورد تقدیر قرار گیره. در سالهای اخیر غربیان متوجه این باریک اندیشه‌ی فارغ التحصیلان رشته‌های علمی دانشگاهها شده‌اند و بهمین جمی در بسیاری از دانشگاه‌های خود دانشکده فلسفی نیم تأسیس کرده‌اند، و بعضی از اینها به شدت درگیر ابعاد فلسفی علوم تجربی شده‌اند. این دانشکده‌ها نادو سال پیش در سنج کارشناسی ارشد بسیار بود و نی اخیراً در سعنی حاصله تأسیس دوره‌های

و در این علم در سمح کارشناسی سیز اندام کرده است. متن در کتابهای که در این
سندن اخیراً برگاههای تحت عنوان علم با نلسنہ علم ارائه میشود که
دارای دو شاخه شیمی و نلسنہ علم و فیزیک و نلسنہ علم است. در این
دوره ۸ الی ۹ درس فیزیک با شیمی ارائه میشود و ۳ الی ۴ درس نلسنہ
علم. اگر آن جو امتحان در پی غنی کردن معرفت طالبان علم تجربی برآمده است
به طریق اولی برای جامعه اسلامی ما که دانش عمیق طبیعت را وسیله
معرفت خالق طبیعت میداند مرغ توجه پدیده ها و با کاربردهای علمی
علوم تجربی کنایت نمی کند و فارغ التحصیلان تک بعدی فارغ از ابعاد
متافیزیکی علوم مغلوب نیستند. پیشنهاد تاسیس دوره کارشناسی ارشد
فلسفه علم کامی در جهت رفع این نقیمه است.

۲- اهداف

اهداف این دوره را میتوان به صورت زیر خلاصه کرد.

- عمیقتر کردن دیدگاههای فارغ التحصیلان رشته های علمی و تسبیین
مشکلات فلسفی - منطقی علوم تجربی برای آنها.
- فراموش کردن زمینه برای تاسیس دوره دکترا در فلسفه علم با
تاكید روی حل مشکلات فلسفی - منطقی علوم تجربی .
- خوبیت محظیان برای بررسی ابعاد فلسفی - منطقی علوم تجربی .
- خوبیت مدرسان جهت تدریس فلسفه علم و تاریخ علم در
دانشگاهها و مراکز آموزش عالی .



۳- طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی ارشد فلسفه علم مطابق آئین نامه محرب شورای عالی برنامه ریزی
حداکثر ۳ سال است و دروس به صورت واحدی ارائه میشود .

۴- تعداد و نوع واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد فلسفه علم ۲۸ واحد به شرح زیر است

۱- دروس الزامی ۱۸ واحد

۲- دروس انتخابی از جدول شماره ۲ ۱۶ واحد

۳- رساله تخصصی ۴ واحد

جمع ۲۸ واحد

۵- شرایط ورود

۱- داشتن شرایط عمومی ورود به دانشگاه

۲- داشتن هرنوع مدرک کارشناسی در رشته‌های مختلف دانشگاهی

۳- قبولی در امتحان ورودی

۴- مواد و مراقب امتحانی در آزمون ورودی

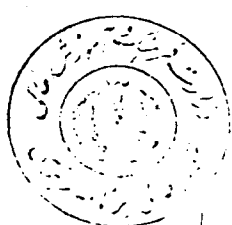
۱- ریاضیات عمومی ضریب ۲

۲- فیزیک عمومی ضریب ۲

۳- فلسفه ضریب ۲

۴- منطق مقدماتی ضریب ۲

۵- زبان تخصصی ضریب ۱



فصل دوم
دول دروس

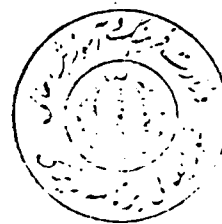


جدول دروس الزامی رشته فلسفه علم

کد درس	نام درس	تعداد واحد	نمایش زیارت	نمایش راشه درس	نمایش نیاز عملی	نمایش جمع	نمایش امتحان	منابع زیارت
								منابع
۰۱	منطق عمومی ۱	۲		۵۱	۵۱			
۰۲	منطق قدیم ۱	۲		۵۱	۵۱			
۰۳	فلسفه علم ۱	۲		۵۱	۵۱			
۰۴	فلسفه غرب	۲		۵۱	۵۱			
۰۵	فلسفه اسلامی ۱	۲		۵۱	۵۱			
۰۶	فیزیک و فلسفه ۱	۲		۵۱	۵۱			
 رساله پایان نامه								
ج		۲۲۵	۲۲۵	۱۸+۴				
  جمیع								
  رساله پایان نامه								

جدول دروس انتخابی رشته فلسفه علم : دانشجویان مدد و ... ۱۶ واحد از این جدول انتخاب کرده در طبق

کد درس	نام درس	دوره پذیرانند				
		بسیار باز	بسیار نسبت	مجموع	تعداد واحد	نام
۱۰	منطق تئوری تحقیق	۵۱	۵۱	۲		
۱۱	منطق عمومی ۲	۵۱	۵۱	۲		
۱۲	منطق قدیم ۲	۵۱	۵۱	۲		
۱۳	سیر منطق	۲۴	۲۴	۲		
۱۴	فلسفه منطق	۵۱	۵۱	۲		
۱۵	فلسفه ریاضی	۲۴	۲۴	۲		
۱۶	تاریخ فلسفه غرب	۵۱	۵۱	۲		
۱۷	فلسفه اسلامی ۲	۵۱	۵۱	۲		
۱۸	تئوری شناخت (اپیستمولوژی)	۵۱	۵۱	۲		
۱۹	متافیزیک تطبیقی	۵۱	۵۱	۲		
۲۰	فیزیک و فلسفه ۲	۵۱	۵۱	۲		
۲۱	جامعه شناسی علم	۵۱	۵۱	۲		
۲۲	جامعه شناسی معرفت	۵۱	۵۱	۲		
۲۳	تاریخ علم تا قرن شانزدهم	۵۱	۵۱	۲		
۲۴	تاریخ علم از قرن شانزدهم تا عصر حاضر	۵۱	۵۱	۲		
۲۵	منطق تئوری تحقیق	۵۱	۵۱	۲		



توجه :

این جدول بسته نیست ، دانشگاهها و موسسات آموزش عالی می توانند براساس معمول ۱۹۶ مورخ

۱۳۶۹/۲/۲۰ شورای عالی برنامه ریزی مبنی بر واگذاری پاره‌ای از اختیارات برنامه ریزی به دانشگاهها

در این پیشنهادی خود را به ذیل این جدول اضافه نمایند، ریز مواد آنرا به اطلاع شورای عالی برنامه ریزی
برسانند.

فصل سوم

ل دروس

مرفه

و رسیز مواد درسی

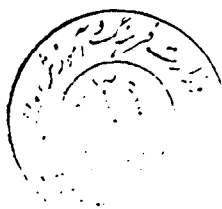


منطق - تئوری تحقیق

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیشناه : ندارد



سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

- مسئله موضوع منطق

- اصلاح ضروری در منطق

- زمینه عینی تحقیق

- طرح تحقیق

- قضايا و کلمات

- عملیات و قوانین صوری

- منطق روش علمی

- منطق و علوم طبیعی

- استدلال ریاضی

- روش علمی و موضوع علمی

- تحقیق اجتماعی

- منطق تحقیق و فلسفه های معرفت

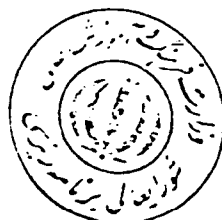
منبع : کتاب منطق ، تئوری تحقیق تالیف جان دیوئی ، ترجمه علی شریعتمداری ، چاپ دانشگاه تهران

منطق قدیم ۱

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیشناز : ندارد



سرفصل دروس :

- تعریف اصطلاحی منطق

- تحقیق پیرامون فکر، حدس و ذهن

- علم واقسام آن

- تصور و تدعیق (حقیقت و تقسیمات آن)

- مباحث الفاظ

- دللت واقسام آن

- مفرد و مرکب (تعریف و تقسیمات)

- کلی و جزئی

- اقسام کلیات و روابط آنها

- تعریف (ویژگی ها و اقسام آن)

ماهند:

- منطق صوری تالیف محمد خوانساری

- آموزش منطق تالیف محسن غرویان

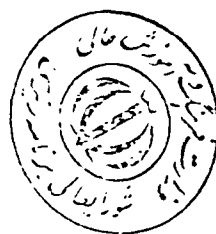
- گنجینه خرد (ج ۱ و ۲) تالیف مهدی هادی تهرانی

فلسفه علم ۱

تعداد واحد : ۳ واحد

سوع واحد : نظری

پیشنيار : ندارد



سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

- مبانی تجربی علم

- ساختار تئوریهای علمی

- مفاهیم و مدل‌های نظری

- تئوری و مشاهده

- ابزار انگاری

- قراردادیگری

- نسبیت گرایی

- رئالیسم

- دیدگاه‌های مختلف درباره قانون علمی

- تبیین (explanation)

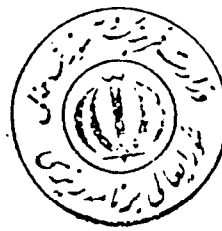
- تحلیل جامعه شناختی دانش علمی

- تاثیر متقابل علم و فلسفه

منابع و مأخذ فلسفه علوم تجربی

1. The Rationality of Science (W.H. Newton - Smith)
2. Images of Science (P.M. Churchland)
3. The Structure of Scientific Revolutions (T. Kuhn)
4. What is a Law of Nature (D. Armstrong)
5. The Logic of Scientific Discovery (K.R. Popper)
6. Conjectures and Refutations (K.R. Popper)
7. Objective Knowledge (K.R. Popper)
8. Philosophy of Natural Science (C.G. Hempel)
9. From Science to Knowledge (N. Maxwell)
10. Gödel's Proof (E. Nagel)

فلسفه غرب



تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

هدف

ساعت (۵۱) دروس: - مکتب‌های فلسفی غرب بعد از رنسانس و مکاتب مهم فلسفی معاصر

ماهیت فلسفه غرب

- ۱- دوره تاریخ فلسفه کاپلستون (چند بخش از این دوره تاکنون به فارسی ترجمه شده است)
- ۲- تاملات تالیف دکارت و ترجمه احمد احمدی
- ۳- تمہیدات تالیف کانت و ترجمه غلامعلی حداد عادل
- ۴- فلسفه کانت تالیف اشتافان کونر و ترجمه عزت الله خولادوند
- ۵- زبان، حقیقت، منطق، تالیف آیر، و ترجمه منجهر بزرگمهر ع ر بحث در مابعدالطبیعه، نوشته زان وال، ترجمه یحیی مهدوی

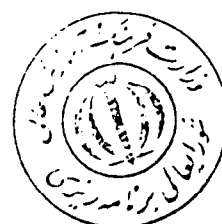
فلسفه اسلامی ۱

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

هدف :



سrfصل دروس : ۵۱ ساعت

الف - شناخت شناسی

- تفکیک بین مسائل معرفت شناختی علم و مسائل هستی شناختی علم

- اقسام شناخت

- مراتب شناخت

- کلیات و اقسام معقولات

- ارزش شناخت

- ابزارهای شناخت

- روش‌های استنتاج (قیاس ، استقراء و تمثیل و ارزش هریک)

- نقد تجربه گرایی (پوزیتیویسم ، عملیات گرایشی ، و ...)

- نقد عمل تگرایی کلاسیک (کانت ، دکارت و ...)

- ایده آلیسم و رئالیسم

- انواع قضايا (حقیقی ، اعتباری ، و ارزش آنها و مناطق مدقشان)

- اقسام اندیشه (فلسفی ، علمی ، منطقی)

- علم و فلسفه و تمایز آنها و ارتباط بین آنها

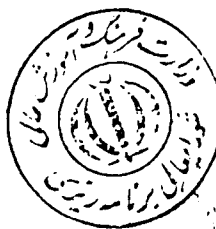
ب - هستی شناسی

- حقیقت وجود

- اصالت وجود

- تفکیک در مراتب وجود

- اقسام وجود (نفسی ، رابطی و رابط)



- مراتب هستی
- مجرد و مادی
- علیت، اقسام و احکام آن
- حدوث و قدم
- اثبات و اجب
- صفات و افعال و اجب

ماخذ فلسفه اسلامی

- شرح مبسوط منظومه تالیف شهید مرتضی مطهری (ج ۱ تا ۴)
- بدايه الحكمه ، محمد حسين طباطبائی
- نهايه الحكم ، محمد حسين طباطبائی
- آموزش فلسفه ، محمد تقی مصباح یزدی (ج ۱ و ۲)
- درآمدی بر آموزش فلسفه ، محسن غرویان

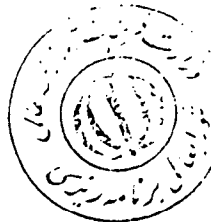
فیزیک و فلسفه ۱

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنبه : ندارد

هدف :



ساعده دروس : (۵۱ ساعت)

الف - مطالعه عام

- نقش الگوهای تقریبی ها

- اصول تقارن

- آزمایش‌های سرنوشت ساز

- رابطه بین ریاضیات و فیزیک

- قراردادگیری در فیزیک

- اندازه گیری

- ذرات و میدان‌های فیزیک کلاسیک

ب - ابعاد فلسفی نظریه کوانتوم و نظریه میدان‌های کوانتومی

- مکملیت

- عدم قطعیت

- اندازه گیری

- ناتمامیت

- متغیرهای نهائی

- غیر موضعیت

- منطق کوانتومی

- تعبیر مختلف مکانیک کوانتومی

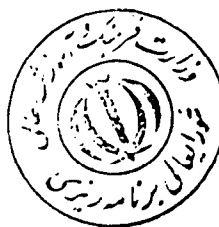
- مبانی و ملزمات فلسفی نظریه میدان‌های کوانتومی

ج - فلسفه زمان و فضا

- تئوریهای فضا زمان

- جهت گیری زمان

- ابعاد فلسفی نظریه نسبیت



ماخذ فیزیک و فلسفه

1. Philosophy of Physics,
(M. Bunge)
2. Space, Time and Causality
(J. R. Lucas)

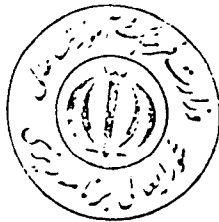
3. Space, Time, and Space - time
(L. Sklar)
4. The Physics of time Asymmetry
(P. C. W. Davies)
5. Conceptual Foundations of Quantum Mechanics
(B. de Espagnat)
6. Quantum Physics : Illusion or Reality
(A. Rae)

منطق عمومی ۱

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد



سربلند دروس : (۵۱ ساعت)

- منطق بعنوان علم نظری در مقابل منطق بعنوان علم ابزاری

- موضوع و روش علم منطق

- زبان و تئکر

- گزاره‌ها (عبارات، قضایا)

- قضایای سیط و مرکب

- مدل ریاضی نحو (Syntax)

- قضیه کمال نحو (Syntax)

- مدق و جدول مدق

- صدق منطقی

- قضیه فشردگی

- قضیه تدامیت

- تئوری قیاس

- نظام اصل موضوعی حساب گزاره‌ها

- منطق موجهات در حساب گزاره‌ها

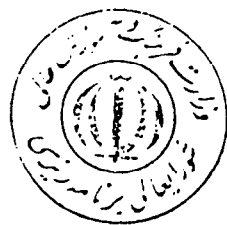
- ارزش‌های معنایی کبرنیکی

ما خذ:

1. Philosophy of Logic (W. Quine)
2. Philosophy of Logic (Putnam)
3. Tractatus (Wittgenstein)

۴. درآمدی بر منطق جدید، نمای، موحد (استشارات آموزش انقلاب اسلامی)

منطق عمومی ۲



- تعداد واحد: ۳ واحد
- نوع واحد : نظری
- پیشنباز : ندارد
- سرفصل دروس
- متعلق محمولات درجه اول
- تئوری نسبت
- فرگه در مقابل ارسقو
- ساختار سورها
- تئوری مدق تاریکی
- قضیه فشردگی
- تئوری قیاس
- قضیه ناتمامیت کودل
- ساختار حقیقت منطقی
- ماهیت تفکربرهانی
- تئوری قیاس
- تئوری استقرا
- حدود اندیشه (دیدگاه و یعنیستاین ، رئالیسم منطقی تارسکی)

ماخذ :

1. Philosophy of logic
(W.Quine)
2. Philosophy of logic
(Putnam)
3. Tractatus
(Wittgenstein)

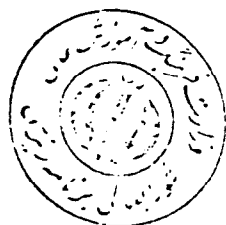
۴. درآمدی برمنطق جدید ، خیا، موحد (انتشارات آموزش انقلاب اسلامی)

منطق قدیم ۲

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیشناه : ندارد



سرفصل دروس : (۱۵ ساعت)

- قضیه و اقسام آن
- جهات قضایا
- تناقض و شرایط آن
- عکس و عکس نقیض
- قیاس و اقسام آن
- استقرار و تقسیمات آن
- تمثیل
- صناعات خمس

ماخذ :

- منطق نوین تالیف مدرالمتألهین ، ترجمه و شرح عبدالمحسن مشکوه الدینی
- منطق صوری تالیف محمد خوانساری
- آموزش منطق تالیف محسن غرویان
- گنجینه خرد (ج ۱ و ۲) تالیف مهدی هادوی تهرانی

سیر منطق

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد



سرفصل دروس : (۳۴ ساعت)

- منطق قبل از سقراط

- بقراط

- ارسطو

- رواقیون

- فارابی ، بوعلی سینا ، خواجه نصیرالدین طوسی

- لایپ نیتس ، کانت ، هکل ، هومرل

- قرکه ، راسل ، وايتها ، هیلبرت

- کودل - تارسکی ، کواین

- بعد از تارسکی

ماخذ :

1. Development of logic (W. Kneale et al.)
2. A History of formal logic (Bochenski)
3. From Mathematics to philosophy (H.Wong)
4. Development of arabic logic ()

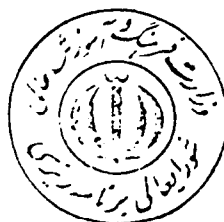
۵. گنجینه خرد (مجلدات ۱ و ۲) هادی شهرازی .

فلسفه منطق

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیشناز : ندارد



سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

- رابطه زبان و فکر

- نظریه های مختلف درباره ، ماهیت گزاره

- مدق و ملاکهای آن

- ماهیت و فلسفه معنی

- نظریه کواین درباره منطق موجهات

- ابعاد فلسفی قضیه کودل

- حدوداندیشه

ماخذ :

Philosophy of logic

(W.Quine)

Philisophy of logic

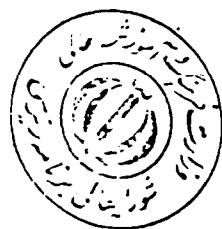
(H.Putnam)

فلسفه ریاضی

تعداد واحد : ۳ احد

نوع واحد : نظری

پیشنبه : ندارد



ساعده دروس : (۵۱ ساعت)

- ریاضیات بعنوان یک علم (موضوع ، روش)

- سیر تاریخی (جسم تعلیمی در فنا ، مقوله کم ، کم مستعمل و کم منفصل)

- مکاتب مهم فلسفه ریاضی (منطق گرایی ، صور تگرایی و شهودگرایی)

- رئالیسم افلاطون و رئالیسم منطقی

- آراء هیلبرت و بیشاپ

- ریاضیات و روش مدل سازی در علوم

- مجموعه ها

مأخذ فلسفه ریاضی

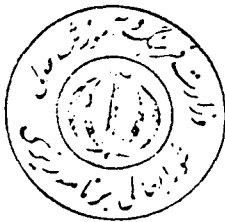
1. Principles of Mathematics (B. Russell)
2. From Mathematics to philosophy(H. Wong)

تاریخ فلسفه غرب

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد



سrfصل دروس : ۵۱ ساعت

- دکارت و دکارتیون

- تجربیون انگلیسی

- کانت و دیگرفلسفه آلمان

- کانتی های جدید

- اکزیستانسیالیسم

- فلسفه های تحلیلی

ماخذفلسفه غرب

۱- دوره تاریخ فلسفه کاپلسون (چندبخش ازاین دوره تاکنون به فارسی ترجمه شده است) .

۲- تاملات تالیف دکارت و ترجممه احمداصمدی

۳- تمہیدات تالیف کانت و ترجممه غلامعلی حدادعادل

۴- فلسفه کانت تالیف اشتافان کورنر و ترجممه عزت الله خولادوند

۵- زبان ، حقیقت ، منطق ، تالیف آیر ، و ترجممه منوچهر بزرگمهر

۶- عربی در مابعدالطبیعه ، نوشته زان وال ، ترجممه یعنی مهدوی

6. The European philosophers from Descartes to Nietzsche
(edited by M. Beardsley)

7. The Revolution in philosophy
(A.G. Ayer)

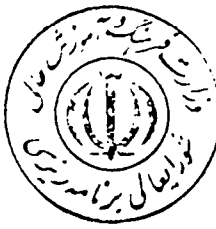
8. Six existentialist thinkers

فلسفه اسلامی ۲

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنبه : ندارد



سربلند دروس : (۵۱ ساعت)

الف - طبیعت یا هستی مادی

- جوهر و عرض

- جوهر جسمانی

- ماده و صورت

- احکام ماده (تفکیک مباحث علمی و مباحث فلسفی مربوط به ماده)

- جزء لایتجزی (اتمیس و آراء متکلمین اسلامی)

- قوه و فعل

- ثبات و تغییر

- حرکت و اقسام آن

- حرکت جوهری

- زمان و مکان

- ربط متنبیریه حادث

- علیت و طبیعت ، تصادف ، عدم تعیین

- دفع شبیهه هیوم

- نظم در طبیعت

- غایت در طبیعت به مثابه یک اصل فلسفی (نقد تفسیرهای غائی در علم)

- مسئله حیات و تکامل

ب - انسان شناسی

- نفس و بدن و نسبت آنها

- تجربه نفس

- حقیقت انسان

- قوای ادراکی و تحریکی نفس

- ذهن و کامپیوتر

- اختیار

- خیروشو روحش و فبح

- اعتبارسازی انسان

- جامعه

- سنت های الهی

- اشاره به حیات اخروی

- مسئولیت انسان

- برخی از ویژگیهای انسان در اسلام

ماخذ فلسفه اسلامی

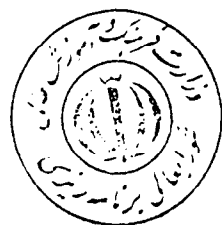
- شرح مبسوط منظومه ، شید مرتضی مطهری (ج ۱ تا ۴)

- بداية الحكمه ، محمدحسین طباطبائی

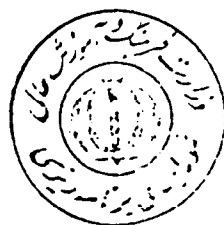
- نهاية الحكمه ، محمدحسین طباطبائی

- آموزش فلسفه ، محمد تقی مصباح یزدی (ج ۱ و ۲)

- درآمدی بر آموزش فلسفه ، محسن عرویان



تئوری شناخت (اپیستمولوژی)



تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنبه دار : ندارد

هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت) امکان شناخت ، منابع شناخت ، ابزار شناخت ، شناخت ، موانع
شناخت ، ارزش شناخت .

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

ماهیّه :

۱. مقاله شناخت ، تاء لیف شهید مرتضی مطهری (انتشارات صدرا)
۲. شرط مبسوط منظومه سبزواری (ج ۱۴) ، بقلم شهید مرتضی مطهری (انتشارات حکمت)
۳. شناخت شناسی در قرآن ، عبدالله جوادی آملی
۴. قرآن و علوم طبیعت ، مهدی گلشنی (امیرکبیر)

5. Roderick M. Chisholm : Theory of Knowledge
(Prentice Hall)
6. A. D. Woozleg: Theory of Knowledge
7. R. Blanche : L'Epistemologie

متافیزیک تطبیقی

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد



سرفصل دروس : ۵۱ ساعت

- تعریف متافیزیک تطبیقی

- تقييمات فلسفه درفلسفه قدیم وفلسفه جدید

- بحث شناخت درفلسفه قدیم وفلسفه جدید

- معقول ومحسوس ومادی و مجردد فلسفه قدیم وجدید

- نفس شناسی درفلسفه قدیم وفلسفه جدید

- بحث خیروش و جبر و اختیار درفلسفه اسلامی وفلسفه غرب

- مقایسه فلسفه اسلامی با فلسفه غرب در مسائل اساسی متافیزیک

ماخذ متافیزیک تطبیقی :

۱- شرح مبسوط منظومه (مجلات ۱ تا ۴) . نگارش شهیند مرتضی مطهری

۲- کاوش‌های عقل نظری ، تالیف مبتدی حائری

۳- مسائل فلسفه تالیف برتراندراسل وترجمه منوچهر بزرگمهر

فیزیک و فلسفه ۲



تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنبه : ندارد

هدف :

سرفصل دروس : (۱۱ ساعت)

الف - ابعاد فلسفی مکانیک کوانتومی

- فرمالیزم ، حالات ، مشاهده پذیرها ، ماتریس های چگالی ، اپراتورهای مصور

- تئوریهای حاوی متغیرهای نهائی

- قضایای فون نویمان و کوشن - اسپکر

- پارادوکس EPR

- قضایای بل - ویکتر

- غیر موضعیت

- تئوری اندازه گیری

- تعبیر گپنه‌اکی

- منطق کوانتومی و پارادوکس های مکانیک کوانتومی

- مسائل نظریه میدانهای کوانتومی

- مسائل و متدولوژی فیزیک ذرات بنیادی

ب - مکانیک آماری و برگشت پذیری زمان

- تئوری Ergodic

- تئوری مجموعه ها

- پارادوکس های برگشت پذیرش

- رابطه مکانیک آماری با ترمودینامیک

- نقض برگشت پذیرش زمان در واپاشی K

- علیت وارونه (Retro-Causation) و پارادوکس های تاخیون ها

ماهند

1. Space, Time and Causality (J.R. Lucas)

2. Conceptual Foundations of Quantum Mechanics (B.de'Espagnat)

3. Philosophy of Quantum Mechanics (M. Jammer)

جامعه شناسی علم

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد



سrfصل دروس : (۵۱ ساعت)

- جایگاه علم در حوزه های معرفت

- تمایزات جامعه شناسی علم با فلسفه علم ، اپیستمولوژی و جامعه شناسی معرفت

- رویکردهای اساسی در جامعه شناسی علم

- ارتباط علم با زبان ، فرهنگ و نهادها

- تاثیر منظومه اجتماعی بر وضعیت علم ، علم و تعیین اجتماعی

الف - "علم اروپائی" (یونان باستان ، قرون وسطی ، قرون جدید)

ب - وضعیت علمی در ایران (درگذشته ، در زمان حاضر)

- اجتماع علمی بعنوان یک "جامعه علمی" : حلقه اجتماعی در علم ، ارتباطات اجتماعی در علم ،

اقتدار علمی ، موسسات علمی ، پاداش و ارتقاء ، اخلاق علمی و فرمهای علم ، علم بعنوان یک

نهاد اجتماعی .

- تعیین اجتماعی و حقیقت علم

Merton, the sociology of Science

De Gruyter; Science as a Social Institution

Blum, Perspectives in the Sociology of Science

Stark, Towards Sociology of Knowledge

Petras, Sociology of Knowledge

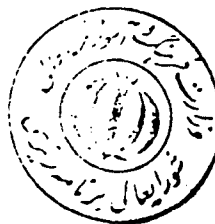
جامعه شناسی علم ، محمد توکل

جامعه شناسی معرفت

تعداد واحد : ۳ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنياز : ندارد



سrfصل دروس : (۵۱ ساعت)

- جامعه شناسی معرفت و معرفت شناسی

- زمینه تاریخی مباحث جامعه شناسی معرفت

- شکل گیری جامعه شناسی معرفت به عنوان یک رشته مستقل

- سوالات اساسی جامعه شناسی معرفت

- مقاله جبریت

- مقاله جبریت اجتماعی

- پارامترهای جامعه شناختی در نظریه های معرفتی کلاسیک

- جبریت اجتماعی معرفت

- حقیقت و جبریت اجتماعی معرفت

ماخذ :

Barber, Science and Social Order

Kuhn, the Structure of Scientific Revolutions

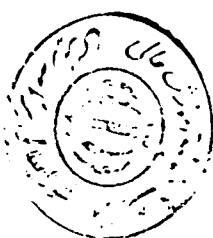
De Gre, Science as a Social Institution

تاریخ علم تاقرن شانزدهم

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشناز : ندارد



سرفصل د.وس : (۵۱ ساعت)

- تاریخ پیدایش و رشد علوم از عهد قدیم تاریخ سانس باتا، کید روی سهم دانشمندان مسلمان

مأخذ

G.E.R.Lloyd: Early Greek Science

(Windus paperback, 1970)

E.Grant : Physical Science in the Middle Ages

(Cup paperback , 1969)

هـ علم و تمدن در اسلام: نوشته سیدحسین هنر ، ترجمه احمد آرام
ع الموجز فی العلم العلی العربی الاسلامی : علی عبدالله الدفاع (Wiley)

تاریخ علم از قرن شانزدهم تا قرن حاضر



تعداد واحد : ۳ واحد
نوع واحد : نظری
پیشنباز : ندارد
هدف :

سرفصل دروس : (۵۱ ساعت)

- مباحث برگزیده‌ای از توسعه علم از رنسانس ب بعد با تأکید روی مفاهیم بنیادی و عوامل فنی و اجتماعی

: مأخذ

J.L.Heilborn: Elements of Early Modern Physics.

M.B.Hesse: Forces and Fields

(Nelson paperback, 1961)

P.M.Harman : Energy, Force and Matter

(Wiley/ Cup) 1982

D.Knight: Ordering the world

(Burnett/ 1981)